





... ..  
 ... ..  
 ... ..  
 ... ..  
 ... ..

जो फिर क्या यह एक शीघ्र  
 नयी हिजाबों से बदले रंग  
 भाग्य में नये रंग का नियंत्रण करने में  
 ... ..  
 ... ..

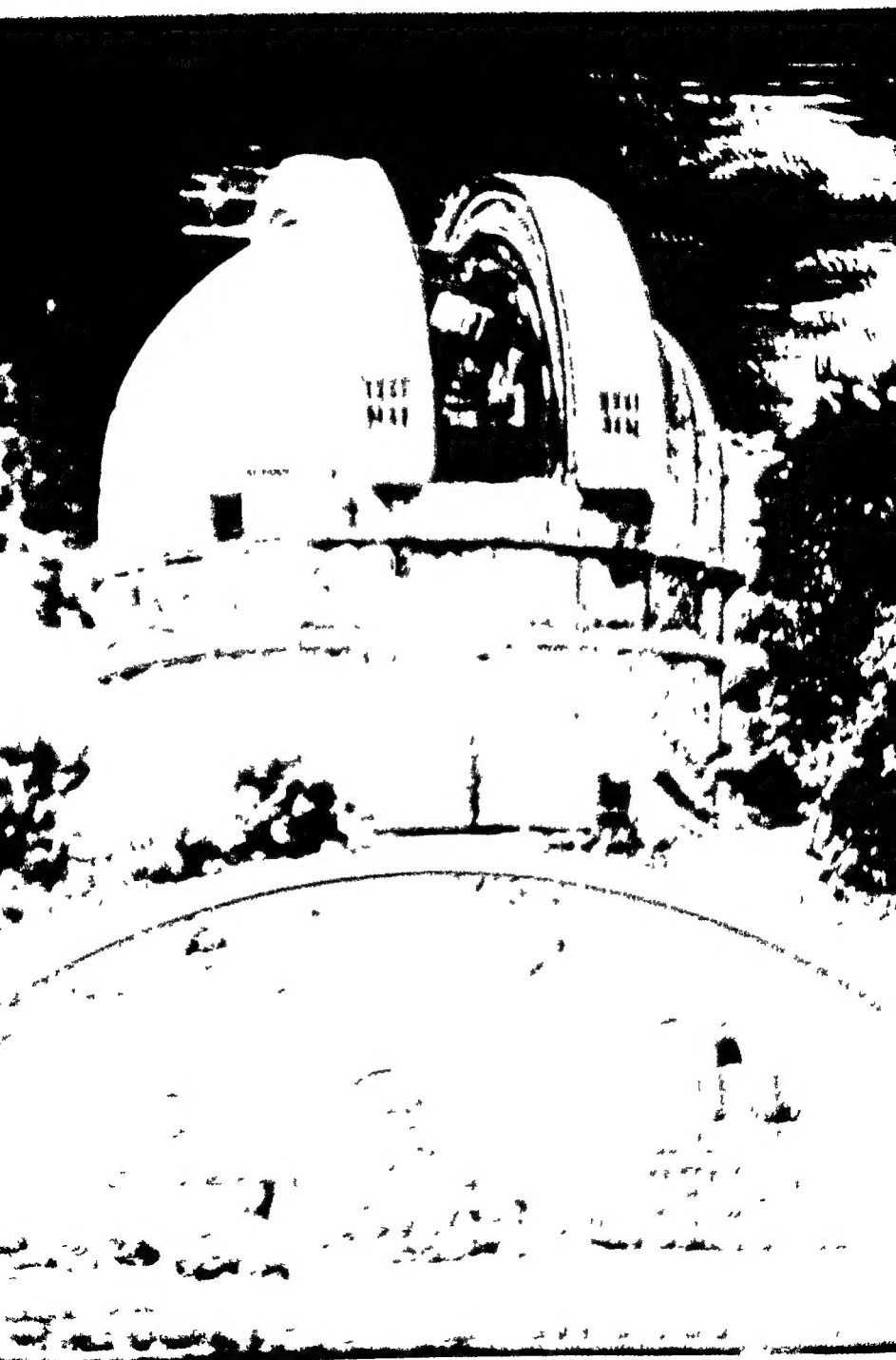
# अन्तर्ष्ट्रीय

# ज्ञानकोष

विश्व



की कसानी

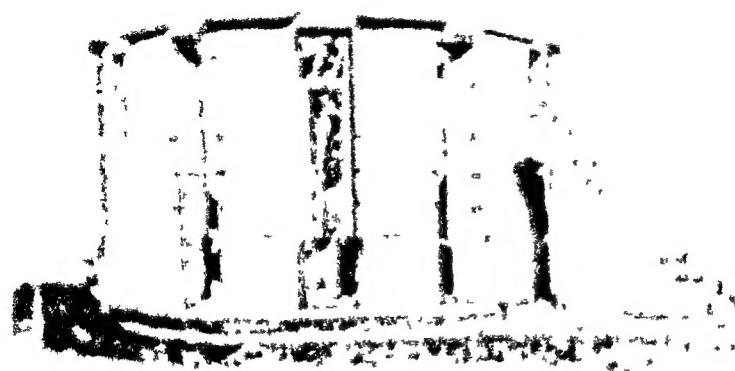








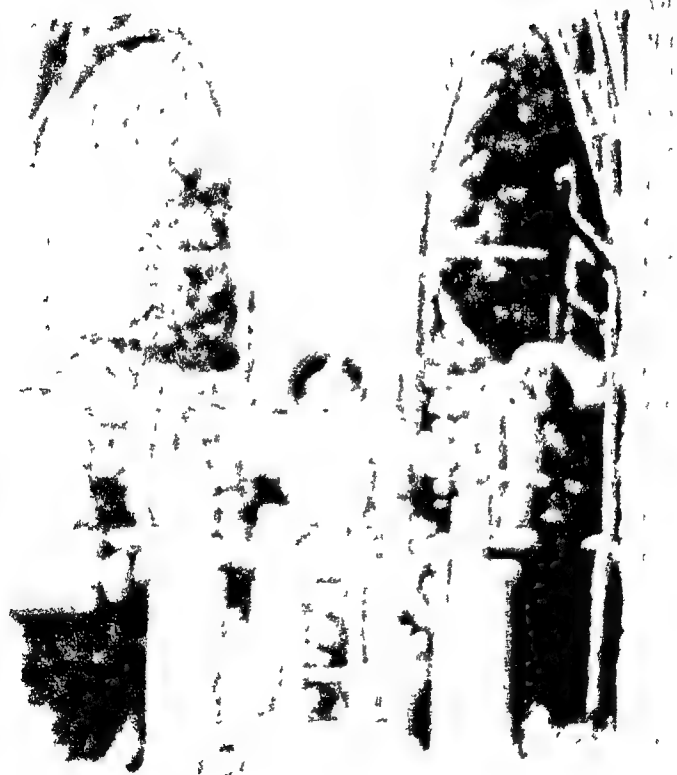




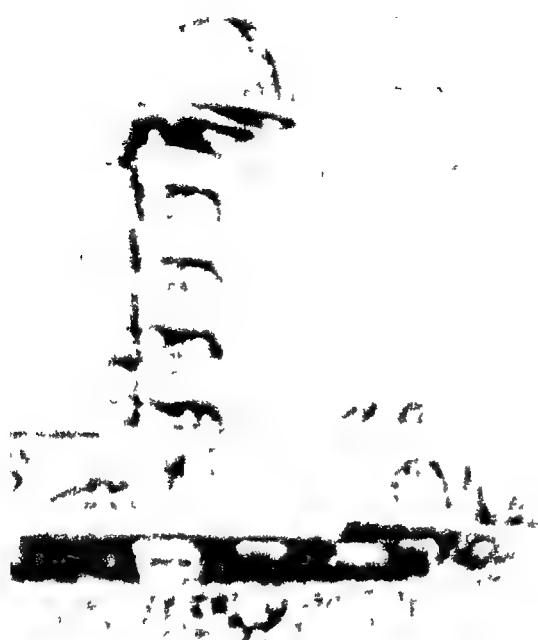
1970-1971

1970-1971











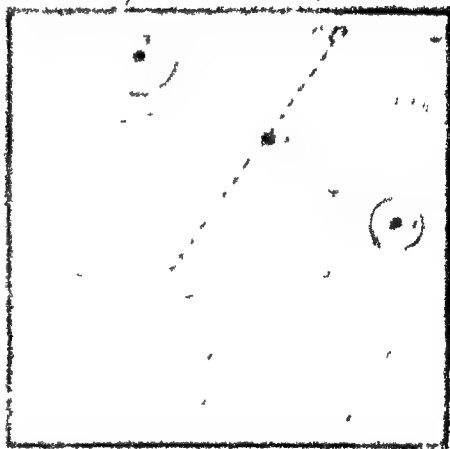


















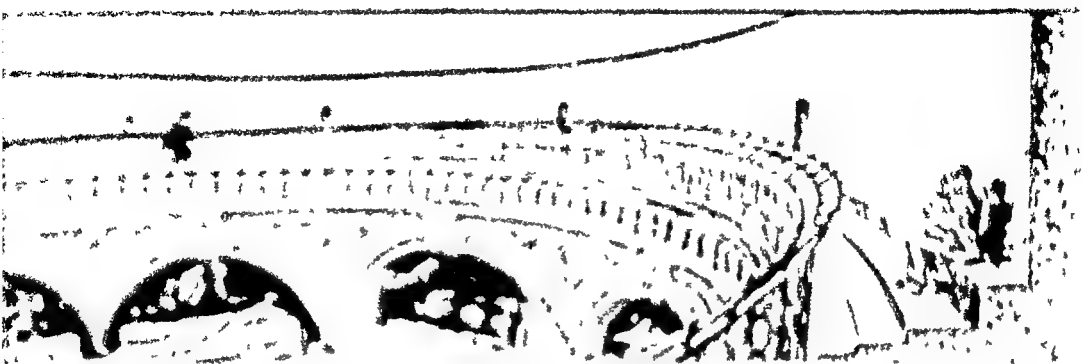


1 / 4

2 3

4





1957年12月15日

[illegible]







## रसायनिक भाषा

### संकेत, सूत्र, समीकरण और रसायनिक नामकरण का परिचय

इस पुस्तक में रसायन विज्ञान के मूल सिद्धांतों, संकेत, सूत्र, समीकरण और रसायनिक नामकरण का परिचय दिया गया है। यह पुस्तक रसायन विज्ञान के छात्रों के लिए है। इस पुस्तक में रसायनिक भाषा के मूल सिद्धांतों, संकेत, सूत्र, समीकरण और रसायनिक नामकरण का परिचय दिया गया है। यह पुस्तक रसायन विज्ञान के छात्रों के लिए है।





संकेत	प्रतीक	परमाणु संख्या	परमाणु द्रव्यमान	संकेत	परमाणु संख्या	परमाणु द्रव्यमान
		79	197		Au	सोना
		80	200		Hg	पारा
		82	207		Pb	सीसा

परमाणु संख्या, परमाणु द्रव्यमान, परमाणु संकेत, परमाणु द्रव्यमान

1. सोना (Au) का परमाणु संख्या 79 है और परमाणु द्रव्यमान 197 है।
2. पारा (Hg) का परमाणु संख्या 80 है और परमाणु द्रव्यमान 200 है।
3. सीसा (Pb) का परमाणु संख्या 82 है और परमाणु द्रव्यमान 207 है।

## रसायन विज्ञान

निकल (Nickel)	Ni	५८.७	२	इसका नाम निकेल के नाम
नाइट्रोजन (Nitrogen)	N	१४	१,५	इसका नाम नैट्रस के नाम
ऑक्सीजन (Oxygen)	O	१६	२	इसका नाम ऑक्सी के नाम
फॉस्फोरस (Phosphorus)	P	३१	३,४	इसका नाम फॉस्फोरस के नाम
प्लैटिनम (Platinum)	Pt	१९५	४	इसका नाम प्लैटिनम के नाम
पोटैशियम (Potassium)	K	३९	१	इसका नाम पोटैश के नाम
Latin: Kalium				
रेडियम (Radium)	Ra	२२६	२	इसका नाम रेडियम के नाम
सिलिकन (Silicon)	Si	२८	४	इसका नाम सिलिकन के नाम
सोदी (Silver)	Ag	१०८	१	इसका नाम सोदी के नाम
Latin: Argentum				
सोडियम (Sodium)	Na	२३	१	इसका नाम सोड के नाम
Latin: Natrium				
स्ट्रॉन्टियम (Strontium)	Sr	८७.६	२	इसका नाम स्ट्रॉन्ट के नाम
सल्फर (Sulphur)	S	३२	२,४	इसका नाम सल्फर के नाम
तीन (Tin)	Sn	११८.७	२,४	इसका नाम तीन के नाम
Latin: Stannum				
टंगस्टन (Tungsten)	W	१८४	४,६	इसका नाम टंगस्टन के नाम
German: Wolfram				
जस्ता (Zinc)	Zn	६५.४	१	इसका नाम जस्ता के नाम

मद १८५८ के जर्मनी के रसायन वैज्ञानिक केबुले ने विद्युत् के बल से तत्वों की खोज की। तबसे अब तक १६ तत्वों की खोज की गई है। इन तत्वों की खोज में वैज्ञानिकों ने बहुत ही महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाई है। इन तत्वों की खोज से हमें बहुत ही महत्त्वपूर्ण ज्ञान प्राप्त हुआ है। इन तत्वों की खोज से हमें बहुत ही महत्त्वपूर्ण ज्ञान प्राप्त हुआ है।





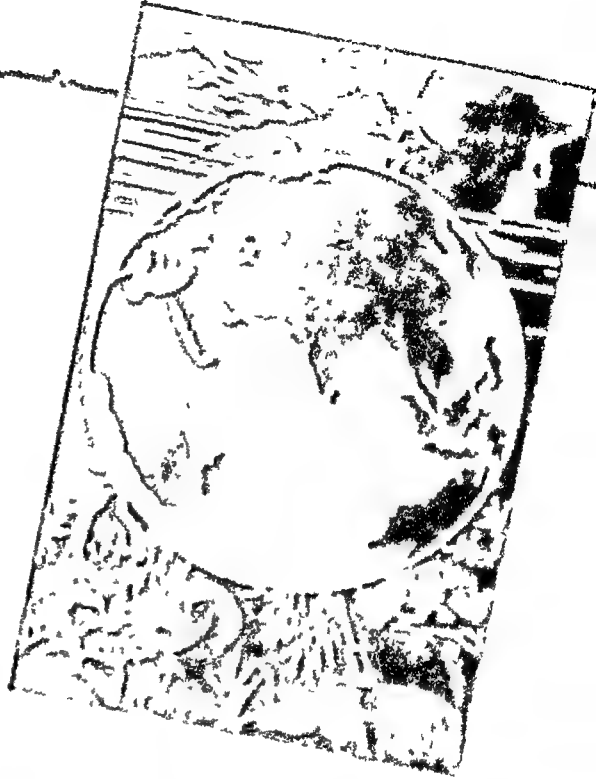












पृथ्वी

कक्षणी



# पेड़ पौधों की चुनिया

कीटाशी अथवा कान्तिकारी हिंसक पौधे—नाइट्रोजन-  
एमिमिलेशन के कुछ असाधारण तरीके—(१)

















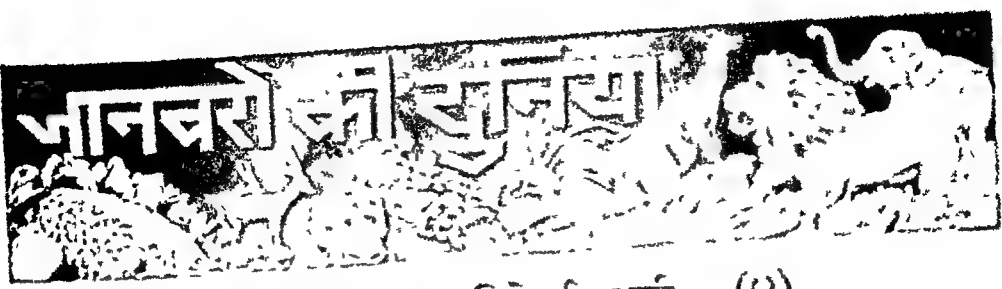












## भारतीय तथा विदेशी पर्ला—(४)

पुष्पकर्म व अक्षर, वरुणाय नमः  
 वरुणाय नमः, वरुणाय नमः  
 वरुणाय नमः, वरुणाय नमः  
 वरुणाय नमः, वरुणाय नमः

पुष्पकर्म व अक्षर, वरुणाय नमः  
 वरुणाय नमः, वरुणाय नमः  
 वरुणाय नमः, वरुणाय नमः  
 वरुणाय नमः, वरुणाय नमः

[illegible]









































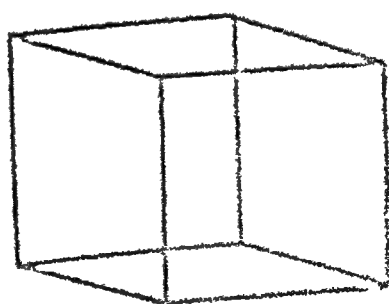
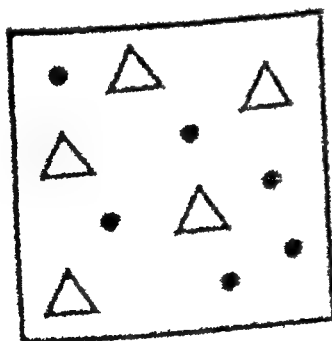
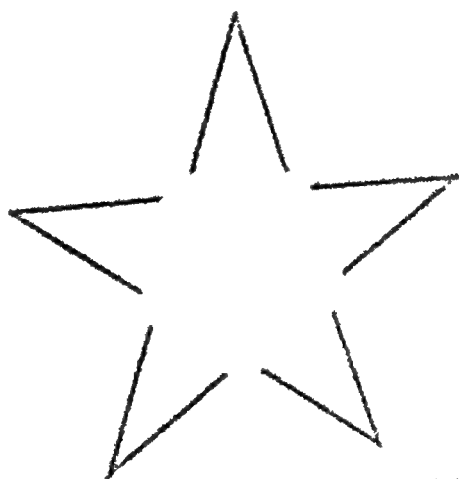
रखा है। आश्रम में लाती तारी है, जो आश्रम में ही रहने के समान है। लेकिन जब हम स्वयं ही सोचेंगे कि हमें क्या पहचान जाना है कि हमें स्वयं ही, लीन, के रूप में कि हम जानते तारी में एक रहने - "आश्रम" का नाम कह सा स्थान से गया है। "आश्रम" की ही तारी का प्रियुता का नाम पर भी इस का भी स्वयं के रूप में है। तारी तारी तो हम उसे स्वयं ही सोचेंगे।

नहीं पढ़ी वह मुझ की ही एक ही एक समझता डरने  
 गया है। गर्मनी के समीप न जाने या एक ही एक  
 निम्न (Gestalt) शब्द नहीं है। मैं न जाने  
 एक ही शब्द नहीं है।

हमें ने मान जलाने के  
लिए Constellation  
का है। किसी ने इसे हम  
'मृगशी' कह सकते हैं।

१५५४ ई. में  
 देवनागरी लिपि में  
 लिखी गई।  
 यह पुस्तक  
 १५५४ ई. में  
 लिखी गई।  
 यह पुस्तक  
 १५५४ ई. में  
 लिखी गई।

1. 1941年10月1日，日本帝国主义侵华战争爆发，中国军民奋起反抗，全国人民团结一致，共赴国难。





20

21

22

23

24

25

26

27



2

3

4

5

6























[illegible]































[illegible]

*[Faint handwritten notes or bleed-through from the reverse side]*







